VERIFICATION OF TRANSLATION

I, Kyozo Omori, translator of 831-9, Ono, Sanda, Hyogo, Japan, hereby declare that I am conversant with the English and Japanese languages and am a competent translator thereof. I further declare that to the best of my knowledge and belief the following is a true and correct partial translation made by me of Japanese Utility Model Application Publication No. H4-77161 filed on November 19, 1990.

Date: March 18, 2008

KYOZO OMORI

JAPANESE UTILITY MODEL APPLICATION PUBLICATION NO. H4-77161

Application Date: November 19, 1990

Published on July 6, 1992

TITLE OF THE DEVICE

Remote Control Device of Image Forming Device

CLAIM OF UTILITY MODEL

A remote control device of an image forming device, wherein the image forming device makes a copy of a document laid on a platen by scanning an image of the document,

the image forming device is provided with an input device for inputting operation information, an auxiliary input device has been connected to the input device via an extension cord or the like, and the auxiliary input device is provided with input means for operations similar to operations of the input device, and

the auxiliary input device is provided with buttons or the like for operation so that operation information can be input via the auxiliary input device, as well as via the input device provided in the image forming device.

BRIEF DESCRIPTION OF DRAWING

Fig. 1 is a front view of the electronic copier of the present device.

Fig. 2 is a perspective view showing the structure of

the auxiliary input device of the present device.

Fig. 3 is a plan view of a conventional electronic copier.

Fig. 4 illustrates the structure of a general control panel.

The reference signs in the drawing represent as follows.

- 1 electronic copier
- 10 control panel
- 20 electronic copier
- 22 input device
- 23 display
- 24 set button
- 25 auxiliary input device
- 26 cord
- 27 numeral key
- 28 setting button
- 29 start button

Fig. 1

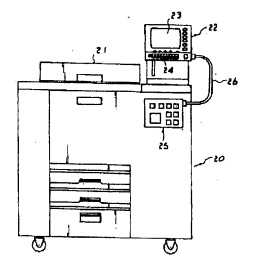


Fig. 2

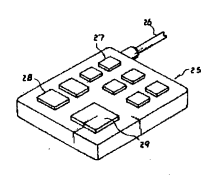


Fig. 3

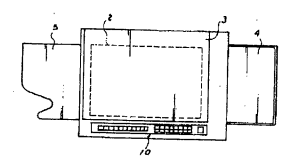
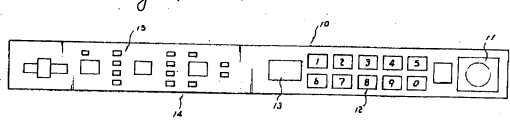


Fig. 4



⑩実用新案出願公開

@ 公開実用新案公報 (U) 平4-77161

G 03 G 15/00 ®Int.Cl.

機別配号 302

庁内整理番号 8004-2H

❸公開 平成4年(1992)7月6日

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全2頁)

会考案の名称 画像形成装置の遠隔操作装置

平2-121129

類 平2(1990)11月19日

題 胀 酢 神奈川県海老名市本郷2274番地 富士ゼロックス株式会社 海老名專業所内

#0

富士ゼロツクス株式会 東京都港区赤坂3丁目3番5号

⑩実用新業登録請求の範囲

10代 期 (D)出 (E)

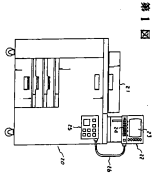
弁理士 高 橋

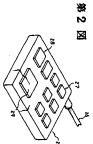
用の入力手段を設け、 してコピーを作成する画像形成装置において、 し、該補助入力装置には、入力装置と同様な操作 て、補助入力装置を延長コード等を介して接続 前記操作情報を入力するための入力装置に加え プラテンに原稿を載置し、該原稿の画像を走査

前紀補助入力装置に操作用のポタン等を設けるこ とを特徴とする画像形成装置の遠隔操作装置。 を介して操作のための情報を入力出来るように、 本体に設けた入力装置とともに、補助入力装置

図面の衝撃な説明

第1図は本考案の電子被写機の正面図、第2図





は本考案の補助入力装置の構成を示す斜視図、第 3図は従来の電子複写機の平面図であり、第4図 図である。 は一般的なコントロールパネルの構成を示す説明

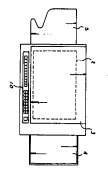
29……スタートボタン。 ト用ポタン、25……補助入力装置、26……コ 入力装置、23……デイスプレイ、24……セツ トロールパネル、20……電子複写機、22…… 図中の符号、1……電子複写機、10……コン ド、27……テンキー、28……設定ポタン、



151 -

の発 ×

実開 平4-77161(2)



第4 ×

